

<<哈里森风湿病学>>

图书基本信息

书名：<<哈里森风湿病学>>

13位ISBN编号：9787117117876

10位ISBN编号：7117117877

出版时间：2009-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：田新平 等主译

页数：267

译者：钟洁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;哈里森风湿病学&gt;&gt;

## 前言

肌肉骨骼症状是风湿病患者就医的主要原因。

关节和肌肉疼痛不仅会影响生活质量，造成残疾，影响社会劳动力，而且也是一些严重的炎症性疾病、感染或肿瘤的先驱症状。

鉴于其常见性和所引起的后果，肌肉骨骼系统和结缔组织疾病会影响到所有内科医生的临床工作，因此也是风湿病的重点。

风湿病是一个重要的专科疾病，在很多方面都体现了内科疾病的多样性和复杂性。

虽然结缔组织的健康与否是风湿病的基础，但风湿病专业本身涵盖了很多内科疾病，从以单关节疾病为特点的疾病到以肌肉骨骼疼痛为症状之一的、可以引起不同程度病残的多系统疾病，都在风湿病的范畴内。

因此，从事风湿病专业需要有广泛的诊断技巧、对内科基础知识的深刻理解、早期识别可能威胁生命的疾病的能力和如何很好地选择和利用繁多的治疗方案并对之进行监测的能力，因为必须权衡这些治疗给患者带来的益处和发生药物毒性的危险。

解决这些诊断和治疗难题也为更好地改善患者的状况提供了机遇，正是这些因素使得风湿病专业成为内科学中重要的而且也是回报巨大的领域。

风湿病学另一个吸引临床医生和生物医学研究人员的方面是它与免疫学和生物医学的关系。

在风湿病学的早期研究中，炎症的临床和组织学证据都支持在许多风湿病中所发生的关节和组织损伤是由免疫机制介导的。

近些年来，实验室研究不仅为这些疾病的免疫学基础提供了确凿的证据，而且还发现了单一疾病的特异发病机制。

对疾病发病机制中致病通路的发现和以特异免疫效应通路为靶向的治疗为风湿病的革命性治疗提供了很多机会。

这种具有针对性的靶向治疗使类风湿关节炎和强直性脊柱炎的治疗取得了重要的进展，严谨的研究将这些治疗扩展到其他疾病和指导治疗决策的制订都是非常必须的。

这些研究将继续为许多结缔组织疾病的病因学和发病机制提供线索，并将继续为我们带来痛苦更小、能更大程度减少关节和器官损伤、改善整体临床转归、具有划时代意义的治疗方法。

## <<哈里森风湿病学>>

### 内容概要

本书系名著哈里森内科学16版的风湿病分册，涵盖了从概论、症状学、常见疾病的诊断和治疗等部分。秉承了哈里森一贯的权威性、科学性和实用性的风格。加入了更多新的内容，配以大量图片和表格，并提供了复习和自测题，便于读者自我评估。

<<哈里森风湿病学>>

作者简介

作者：(美国)Anthony S.Fauci (美国)Carol A.Langford 译者：钟洁

<<哈里森风湿病学>>

书籍目录

第一部分 免疫系统健康与疾病 第一章 免疫系统简介 第二章 主要组织相容性基因复合体 第三章 自身免疫和自身免疫疾病 第二部分 免疫介导损伤性疾病 第四章 系统性红斑狼疮 第五章 类风湿关节炎 第六章 风湿热 第七章 系统性硬化症(硬皮病)及相关疾病 第八章 干燥综合征 第九章 脊柱关节病 第十章 血管炎综合征 第十一章 白塞综合征 第十二章 复发性多软骨炎 第十三章 结节病 第十四章 淀粉样变性 第十五章 多发性肌炎、皮肌炎与包涵体肌炎 第三部分 关节和周围组织疾病 第十六章 关节及肌肉骨骼系统疾病的诊治思路 第十七章 骨关节炎 第十八章 痛风和其他晶体性关节病 第十九章 感染性关节炎 第二十章 纤维肌痛症、系统性疾病相关的关节炎及其他关节炎 第二十一章 肢体关节周围软组织疾病复习和自测题

## <<哈里森风湿病学>>

### 章节摘录

插图：定义韦格纳肉芽肿是一种有着特殊临床病理表现的疾病，其特点为上呼吸道、下呼吸道的肉芽肿性血管炎和合并存在的肾小球肾炎。

此外，还可能累及小动脉和小静脉的不同程度的播散性血管炎。

发病率和患病率韦格纳肉芽肿是一种不常见的疾病，其估测患病率为3 / 100000。

与白人相比，黑人发病非常罕见；男女比为1：1。

该病可见于任何年龄；大约15%的患者年龄

<<哈里森风湿病学>>

编辑推荐

《哈里森风湿病学》由人民卫生出版社出版。

<<哈里森风湿病学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>